ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT

Patent number: JP2000340365 (A)

Publication date: 2000-12-08

Inventor(s): FUKUYAMA MASAO; SUZUKI MUTSUMI; KUDO YUJI; HORI YOSHIKAZU +

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

- international: H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; (IPC1-

7): H05B33/14; H05B33/22

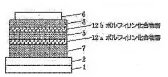
- european:

Application number: JP19990144496 19990525

Priority number(s): JP19990144496 19990525

Abstract of JP 2000340365 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve luminous efficiency by providing a layer, at least, including a charge transport material and a metal, and a layer, at least, including an organic substance and a metal included in a light emitting layer between electrodes and the light emitting layer. SOLUTION: This organic electroluminescence element is provided with a pair of electrodes and a light emitting layer including a prescribed organic substance, the light emitting layer is sandwiched between layers, at least, including porphyrin compound, and a charge transport material includes aromatic amine compound and a metal complex of the porphyrin compound or 8- quinolinols. A hole transport material includes aromatic amine compound or porphyrin compound, and an electron transport material includes a metal complex of the 8-quinolinols. This organic electroluminescence device is manufactured by vapor depositing a hole transport layer 7, a porphyrin compound layer 12a, the light emitting layer 5, a porphyrin compound layer 12b, an electron transport layer 8, and a negative electrode 6 in this order.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Family list 1 application(s) for: JP2000340365 (A)

1 ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT

Inventor: FUKUYAMA MASAO ; SUZUKI MUTSUMI (+2)

Publication JP2000340365 (A) - 2000-12-08 info:

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD IPC: H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; (+7)

Priority Date: 1999-05-25

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-340365 (P2000-340365A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.C1.7		識別記号	FΙ		デーマコー	*(参考)
H05B	33/22		H05B	33/22	A 3 K	007
					С	
	33/14			33/14	A	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顯平11-144496	(71)出願人	000005821
			松下重器産業株式会社
(22) 出願日	平成11年5月25日(1999.5,25)		大阪府門真市大字門真1006番地
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	
			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		- (72)発明者	鈴木 睦美
			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		1	

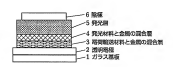
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有機電界発光素子

(57) 【要約】

【課題】 発光効率が高い有機電界発光素子を提供する ことを目的とする。

【解決手段】 本発明は、電極と発光層5の間に電荷輸送材料と金属を少なくとも含む層3および、前記発光層 に含有する有機物と金属を少なくとも含む層4を設けた 有機電界発光素子である。このような構成によれば、発 光効率が高い有機電界発光素子が提供される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の電極と、所定の有機物を含有する 発光層と、前配電極と前記光光層の間に、電荷輸送材料 及び第1の金属を少なくとも含む層並びに前記有機物及 び第2の金属を少なくとも含む層を有する有機電界発光 素子。

【請求項 2】 一対の電極と、所定の有機動を含有する 発光層と、前記電極と前記光光層の間に、電荷輸送層並 びに電荷輸送材料及び金属を少なくとも含む層を有し、 前記電荷輸送材料及び金属を少なくとも含む層を有し、 前記電荷輸送材料及び金属を少なくとも含む層が前記発 光層に接していることを特徴とする有機電界発光素子。 【請求項 3】 一対の電極と、所定の有機動を含有する 発光層と、前記発光層に接して正れ輸送材料及び電子輸 送材料の混危層を有する有機電界発光素子。

【請求項4】 陽極と、陰極と、前記陽極と前記陰極の 間に所定の有機物を含有する発光層を有し、前記陰極と 前記発光層の間に、前記看機物及び正孔輸送材料を少な くとれ会れ層を有する有機電界発光療子。

【請求項5】 陽極と、陰極と、前記陽極と前記陰極の 間に所定の有機物を含有する発光層を有し、前記陽極と 前記務光層の間に前記有機物及び電子輸送材料を少なく とも含む層を有する有機電界発光素子。

【請求項6】 一対の電極と、所定の有機物を含有する 発光層を有し、前配発光層がポルフィリン化合物を少な くとも含む層により挟まれていることを特徴とする有機 電界発光素子。

【請求項7】 電荷輸送材料が芳香族アミン化合物、ポルフィリン化合物又は8-キノリノール誘導体の金属錯体を含有する請求項1又は2記載の有機電界発光素子。

【請求項8】 正孔輸送材料が芳香族アミン化合物又は ポルフィリン化合物を含有する請求項3又は4記載の有 機電界発光素子。

【請求項9】 電子輸送材料が8-キノリノール誘導体 の金属錯体を含有する請求項3又は5記載の有機電界発 光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種の表示装置と して広館間に利用される発光業子であって、 特に低い駆 動電圧、高輝度、安定性に優れた有機電界発光素子に関 するものである。

[00002]

【従来の技術】電界発光索子は、自己発光のために液晶 素子にくらべて明るく、鮮明な表示が可能であるため、 旧来多くの研究者によって研究されてきた。

【0003】現在、実用レベルに達し商品化されている 電界発光素子としては、無機材料のZnSを用いた素子 がある。

【0004】しかし、この様な無機の電界発光素子は発 光のための駆動電圧として200V程度必要であるた め、広く使用されるには至っていない。

【0005】これに対して、有機材料を用いた電界発光 素子である有機電界発光素子は、従来、実用的なレベル からはほど違いものであったが、アプライド・フィジッ クス・レターズ、51巻、913頁、1987年(Ap plied PhysicsLetters、Vo 1.51, P.913, 1987)に開示されてい るように、コダック社のC.W. Tangらによって開 発された積層構造素子により、その特性が飛躍的に進步 した。

【0006】彼らは、蒸着腰の構造が安定であって電子を輸送することのできる蛍光体と、正孔を輸送することのできる蛍光体と、正孔を輸送することのできる有機物を積層し、両方のキャリヤーを蛍光体中に注入して発光させることに成功した。

【0007】これによって、有機電界発光素子の発光効率が向上し、10V以下の電圧で1000cd/m²以上の発光が得られるようになった。

[0008] しかしながら、発光特性に対する要求は数 しく発光効率のさらなる向上が望まれている。このため には、発光層に用いる発光技材の改良ばかりでなく、棄 子構成の改良も非常に重要である。特に、注入された電 子と正礼を効率良く再結合させ励起子を生成させ、発光 勝で効率と、電界発光させる必要がある。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、発光効率が 高い有機電界発光素子を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、電極と発光層の間に電荷輸送材料と金属を少なくとも含き層および、 的間に電荷輸送相対と金属を少なくとも含む層を を設けた有機電界発光素子である。または、電極と発光 層の間に電荷輸送層および電荷輸送材料と金属を少なくと も含む層を設け、かつ電荷輸送材料と金属を少なくと も含む層が発光層に接して設けられた有機電界発光素子 である。または、発光層は接して正れ輸送材料と電子 送材料の混合層が設けられた有機電界発光素子である。 または、発光層は接して正れ輸送材料と電子 造材料の混合層が設けられた有機電界発光素子である。 または、発光層に変して記憶を設けたる有機物と電子輸送材料を少なくとも含む層を設けた有機電界発光素子である。 または、発光層がポルフィリンに合物を少なくとも合きを 極と発光層の間に発光層に含有する有機物と電子輸送材料を少なくとも含む層を設けた有機電界発光素子である。 または、発光層がポルフィリンに合物を少なとも合きが をも確により挟まれている有機電界発光素子である。 含む層により挟まれている有機電界発光素子である。

日む層により状まれている有機電が光光系子である。 【0011】このような構成によれば、発光効率が高い 有機電界発光素子が提供される。

[0012]

【発明の実施の形態】請求項」記載の本発明は、一対の 電極と、有機物を含有する発光層と、前記電極と前記発 光層の間に、電荷輸送材料及び第1の金属を少なくとも 含む層並びに、前記有機動及び第2の金属を少なくとも 含む層を近に、前記有機動及び第2の金属を少なくとも 含む層を有する有機電界発光楽子である。このような構 成をとることにより陽極から注入された正孔あるいは陰 極から注入された電子が効率よく発光層まで移動することができ発光層内で効率よく電界発光させることができ とができ発光層内で効率よく電界発光させることができ

【0013】なお、一対の電極は満常の場合陽極と陰極 からなり、正孔又は電子を輸送する電荷輸送材料及び金 属を少なくとも含む層並びに、発光層に含有する有機物 及び金属を少なくとも含む層は陽極と発光層の間に設け ても陰極と発光層の間に設けても、これらの両方に設け ても良い。

【0014】なお、陽極と発光層の間に設ける場合には、ここで用いられる金属としては、仕事関数が4.0 e V以上であるとよい。具体的には、アルミニウム、 銀、 銅、 金、 婦、インジウム、マンガン、ニッケル、 白金、などが挙げられる。また、陰極と発光層の間に設ける場合には、ここで用いられる金属としては、仕事関数が4.5 e V以下のものを用いるとい。具体的にはアルカリ金属、アルカリ五雲、アルカリ土類金属、オ土類金属、スカンジウム、イットリウム等があり、特に、Li、Mg、Ca、S r等のアルカリ金属、アルカリ土頭金属が好適である。

【0015】請求項2記載の発明は、一対の電櫃と、有機物を含有する発光層と、前記電磁と前記発光層の間 に、電荷輸送階並びに、電荷輸送材料及び金属を少なく とも含む層を有し、前記電荷輸送材料及び金属を少なく とも含む層が前記発光層に接していることを特徴とする 有機電界発光層に接していることを特徴をする 有機電界発光器と表すである。このような構成をとることに より電極から注入されたキャリアが効率よく発光することができる。

【0016】さらに、発光層を、正孔又は電子を輸送する電荷輸送材料と金属を少なくとも含む層で挟むとさら によく、注入された正孔と電子が発光層内で効率よく再 結合することができ高効率の電界発光が可能となる。

【0017】請求項3記載の発明は、一対の電極と、有機物を含有する発光層と、前記発光層に接して正孔輸送材料及び電子輸送材料の混合層を有する有機電界発光票子である。このように、発光層に接して正孔を輸送する

正孔輸送材料と電子を輸送する電子輸送材料の混合層設 けることにより、注入された正孔と電子が発光層内で効 率よく再結合することができ高効率の電界発光が可能と なる。さらに、発光層を上記混合層で挟むことにより一 層の勢性改善が成される。

[0018]請求項4記載の発明は、陽極と、陰極と、 前記陽極と前記陸極の間に、有機物を含有する発光層を 有し、前記隆極と前記発光層の間に、前記有機物及び正 孔輸送材料を少なくとも含む層を有する有機電界発光素 子である。このような構成をとることにより、違入され た正孔と電子が発光層内で効率よく再結合することがで き高効率の電界発光が可能となる。

[0019]請求項5記載の発明は、陽極と、陰極と、 前配陽極と前記陸極の間に、有機物を含有する発光層を 有し、前記陽極と前記完光層の間に、前記者が熱物及び電 子輸送材料を少なくとも含む層を有する有機電界発光素 子である。このような構成をとることにより、注入され た正孔と電子が発光層内で効率よく再結合することがで き高効率の電界発光が可能となる。

【0020】さらに、膝極と光光層の間に発光層に含有 する有機物と正孔輸送材料を少なくとも含む層を設け、 かつ腸極と発光層の間に発光層に含有する積物も定者・ 輸送材料を少なくとも含む層を設けることにより、注入 された正孔と電子が発光層内でさらに効率よく再結合す ることができ高効率の電界発光が可能となる。

【0021】請求項6記載の発明は、一対の電極と、有 機物を含有する発光層を有し、前配発光層がポルフィリ ン化合物を少なくとも含む層により挟まれていることを 特徴とする有機電界発光業子である。このように、発光 層がポルフィリン化合物を少なくとも含む層により挟ま れていることにより、推入された正孔と電子が発光層内 で効率よく再結合することができ高効率の電界発光が可 能となる。

【0022】ここで用いられるポルフィリン化合物は下 記一般式で示されるものであると好適である。

[0023] 【化1】

【0024】ただし、(化1)における $R_i \sim R_s$ は同一でも異なってもよい水素原子、ハロゲンまたは1価の有

機残基を示し、 R_1 と R_2 、 R_3 と R_4 、 R_5 と R_6 、 R_7 と R_8 は共同で環を形成してもよく、Aは-N=あるいは

 $-CR_0$ =を示し、 R_0 は水素原子、ハロゲンまたは1 価の有機残基であり、 M_1 は水素原子、金属原子、金属原子、金属の公物、金属ハロゲン化物または1 価有機残基を有する金属である。

【0025】また、R、~R、の1価の有機挟基として は、分岐してもしなくてもよいアルキル基、置換または 無置換のアリール基、ビニル基やアリル基等の不飽和設 化水素基、カルボキシル基、カルボキシアルキル基、ヒ ドロキシル基、アルコキシル基、アシル基、アルキルオ キシ基、アリールオキシ基、アルキルチオ基、アリール チオ基、ニトロ基、アミノ基、アミノアルキル基、シア ノ基、シアノアルキル基、置換または無置換の3員環以 上の複楽環等が用いた机径。

【0026】また、R,とR,、R,とR、R,とR、R,とR、R,とR,は共間で課金形成してもよく、特に芳香族職のペンゼン課やナフタレン課等を形成した場合にはベンソポルフィリン化合物、フタロシアニン化合物などと呼ばれる化合物群となる。このような化合物は安定性が向上したものが得られさらに好適である。

【0028】 具体的にポルフィリン化合物としては、ポルフィン、エチオポルフィン、メソポルフィン、プロトポルフィンを強え、3、7、8、12、13、17、18 ーオクタエチルポルフィン類、2、3、7、8、12、13、17、18 ーオクタエチルポルフィン類、2、3、7、8、12、13、17、18 ーオクタエチルポルフィン類、2、3、7、8、12、13、17、18・3・20・デトラフェニルポルフィンが、5、10、15、20・デトラフェニルポルフィン類、5、10、15、20・デトラビュルポルフィン類、5、10、15、20・デトラビジルポルフィンステトラアザポレフィンメン、2、3、7、8、12、13、17、18・オクタエチルー5、10、15、20・デトラアザポルフィリン、2、7、12、17、7トラー・プチルー5、10、15、20・デトラアザポルフィリン、2、7、12、17・デトラー・プチルー5、10、15、20・デトラアザポルフィリン、2、7、12、17・デトラー・プチルー5、10、15、20・デトラアザポルフィリン、2、7、12、17・デトラー・プチルー5、10、15、20・デトラアザポー

10, 15, 20ーテトラフェニルー5, 10, 15, 20ーテトラアザポレフィリン、5, 10, 15, 20ーテトラアエニルー5, 10, 15, 20ーテトラアザポレフィリン鋼、無金属フタロシアニン、鋼クタロシアニン、がフタロシアニン、亜鉛フタロシアニン、ペッシーンのボージーと、ベッシーンのボージーと、塩化ボージーと、塩化ボージーと、塩化ボージーと、塩化ボージーと、ボーン・ジーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボーン・ジーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボージーと、ボーン・ジーと、ボーン、ボーン・ジーと

【0029】また、請求項7に記載のように、正孔又は 電子を輸送する電荷輸送材料として芳香族アミン化合 物、ポルフィリン化合物又は8-キノリノール誘導体の 金属錯体から選ばれるものであるとよい。

【0030】ここで用いられる芳香族アミン化合物としては、芳香族第3級アミン化合物、スターバーストアミン芳香族アミンオリゴーーなどがよい。特に、特開平7-126615号、特開平7-331238号又は特開平8-100172号で開示されている芳香族アミン化合物は耐熱性が向上したものであり最適である。

【0031】また、ポルフィリン化合物としては(化1)式で示されるものであると好適である。

[0033]また、請求項8に記載のように、正孔を輸送する正孔輸送材料としては上記で述べたような芳香族 アミン化合物またはポルフィリン化合物から選ばれるも のであるとよく、請求項9に記載のように、電子を輸送 する電子輸送材料としては上記で述べたような8-キノ リノール誘導板の金属維体であるととい、

【0034】なお、発光層に用いる発光材としては各種 の強光性金属蟾体化合物、キナクリドン誘導体、クマリ ン誘導体、メロシアニン誘導体、オキサゾール誘導体、 チアゾール誘導体、スチリル誘導体、フラボン誘導体、 キノリン誘導体、アクリジン誘導体、縮合を廃化合物な どが挙げられる。また、ポリバラフェニレンビニレン、 ポリプルオレノンなどの電光性高分子化合物なども用い ることができる。

【00 3 5] また、N,N'・ジメチルキナクリドン (DM Q)、N,N'・ジフェールキナクリドンなどのキナクリドン誘導体や3-(2'・ベングチアブリル)-ア・ジエチルアミノクマリン (クマリン6) などのクマリン誘導体、4・ジシアノメチレン-2・メチル・6-(p・ジメチルアミノスチリル)-4H・ピラン (D CM)、ルブレン、ジフェニルテトラセン、ペリレンなどの各種蛍光材料を発光層にドーパントとして添加することによりさらに高効率、高輝度、流信報性の有機電界発光景子を作製することができる。

【0036】また、通常は基板上に陽極から陰極の順に 積層するが、これとは逆に基板上に陰極から陽極の順に 積層してもよい。

【0037】以下に、本発明を具体的な実施の形態によりに説明する。

【0038】以下の実施の形態では、正凡輸送材料として (化2)で示す亜鉛フタロジアニン (以下2nPcという)または (化3)で示すN,Nーピス[4'-(N,Nージフェニルアミノ)-4-ピフェニリル]-N,Nージフェニルベンジジン (以下TPTという)を、発光層に用いる発光材

料としては(化4)で示すトリス(8 ーキノリノール) アルミニウム(以下A1 q という)または(化5)で示 すジスチリルアリーレン(以下DPVBiという)を、 電子輸送材料としてはA1 q を用い、陽極、正孔輸送 層、発光層、電子輸送層、陰極の順に積層した薬子の樗 成を代表的に示すが、本発明はこの構成に限定されるも のではない。

[0039] 【化2】

-2n-

[0040] [化3]

[0041] 【化4】

[0042] [化5]

[0043] (実施の形態1) 本実施の形態の影響の電界発光 素子は、図1に示すように、ガラス基板1上に透明電極 2として11つ電極をあらかじめ形成したものの上に、 電荷輸送材料と金属の混合層3、発光層に含まれる有機 物である発光材料と金属の混合層4、発光層5、陸極6 の順に蒸着して繰りた棒板を有する。 [0044]まず、十分に洗浄したガラス基板1 (透明 電極2となるITO電極は成膜済み)、ZnPc、TP T、Alq、金、アルミニウム及びリチウムを蒸着装置 にセットした。

【0045】ついで、2×10⁻⁶torrまで排気した 後、電荷輸送材料であるZnPcと金を異なる蒸着源か ら共蒸着し電荷輸送材料と金属の混合層3となるZnP cと金の混合層を25nm形成した。ついで、発光材料 のAlgと金を異なる蒸着源から共蒸着し、発光材料と 金属の混合層4となるAlgと金の混合層を25nm形 成した。次に、発光材料のAlaを蒸着し、膜厚50n mの発光層5を積層した。その後、アルミニウムとリチ ウムを異なる蒸着源から蒸着しアルミニウムとリチウム の混合膜を150nm形成し陰極6とした。なお、これ らの蒸着はいずれも真空を破らずに連続して行い、膜厚 は水晶振動子によってモニターした。そして、素子作製 後、直ちに乾燥窒素中で電極の取り出しを行い、引続き 特性測定を行った。ここで、得られた素子の発光効率 は、発光輝度100cd/m^{*}において4.5cd/A であった。

【0046】一方、比較のために、電荷輸送材料である

ZnPcと金の混合層および発光材料であるAlqと金 の混合層の替りに正礼輸送材料であるTPTからなる正 乳輸送層を50nm設けた以外は同様にして有機電界発 光素子を作製し、特性を調べた。その結果、発光効率は 2.8cd/Aであった。

【0047】以上より、本実施の形態の有機電界発光素 子は、発光効率が大幅に改善されていることが確認され た。

【0048】 (実施の形態の2 本実施の形態の電界発光 素子は、図2に示すように、ガラス基板1上に透明電極 2として11つ電極をあらかじめ形成したものの上に、 正孔輸送層7、発光層5、発光層に含まれる有機物であ る発光材料と金属の混合層4、電荷輸送材料と金属の混 合層3、陸極6の順に蒸着して作製した構成を有方。 【0049】まず、十分に洗やしたガラス基板1 (透明 電極2となる1T〇電極は成膜済み)、スnPc、TP T、Alq、アルミニウム及びリチウムを蒸着装置にセットした。

ツトじた。
【0050】ついで、2×10 torrまで排気した
後、正孔輸送材料のTPTを0.1 nm/秒の速度で蒸
着し腰厚50 nmの正孔輸送層 7を形成した。ついで、
発光材料のA1 qを蒸着し、腰早25 nmの発光層5を 積層した。次に、発光材料のA1 qとサウムを異なる 蒸着源から共蒸着し、発光材料と金属の混合層4となる A1 qとリチウムの混合層を25 nm形成した。そして、電荷輸送材料の2npcとリチウムを異なる蒸着額から共蒸着し、電荷輸送材料と金属の混合層3となる2 nPcとリチウムの混合層を25 nmの形成した。その 後、アルミニウムを蒸着し、150 nmの階域6を形成した。なお、これらの蒸着はいずれも真空を破らずに連続 して行い、膜厚は水晶振動子によってモニターした。

[0051] そして、秦子作製後、直らに乾燥窒素中で 電極の取り出しを行い、引続き特性測定を行った。ここ で、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/ がにおいて5.3cd/Aであった。

【0052】これより、本実施の形態の有機電界発光素 子は、発光効率が大幅に改善されていることが確認され

【0053】(実施の形態3) 本実施の形態の電界発光 素子は、図3に示すように、ガラス基板1上に透明電極 2として1下0電極をあらかじめ形成したものの上に、 正孔輸送層7、発光層5、電荷輸送材料と金属の混合層 3、電子輸送層8、陰極6の順に蒸着して作製した構成 を有する。

【0054】まず、十分に洗浄したガラス基板1 (透明 電極2となる1TO電極は成膜済み)、ZnPc、TP T、DPVBi、Alq、アルニウム及びリチウムを 蒸着装置にセットした。

【0055】ついで、2×10^{*}torrまで排気した 後、正孔輸送材料のTPTを蒸着し膜厚50nmの正孔 輸送層 7を形成した。ついで、発光材料のDPVB 1を 蒸着し、 聴
即25 n m の発光層 5を積層した。次に、電 荷輸送材料の2 n P c と b P 予り A を異なる 2 n P c と b P プレムの混合層を5 n m の形成した。次に、電子輸 送材料のA 1 g を添着し、 膜甲25 n m の電子輸送 送材料のA 1 g を添着し、 膜甲25 n m の電子輸送 を積層した。その後、アルミニウムと b 子り から異なる 蒸着額から蒸着しアルミニウムと b 子り ムの混合膜を 1 50 n m 形成 L 降極 6 と した。 なお、これらの業若はい ずれも真空を破らずに連続して行い、 膜厚は水晶振動子 によってモニターした。

【0056】そして、素子作製後、直ちに乾燥窒素中で 電極の取り出しを行い、引続き特性測定を行った。ここ で、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/ 加において3.8cd/Aであった。

【0057】一方、比較のために、電荷輸送材料である ZnPcとリチウムの混合層酸けない以外は同様にして 有機電界発光素子を作製し、特性を調べた。その結果、 発光効率は1.9cd/Aであった。

【0058】以上より、本実施の形態の有機電界発光素 子は、発光効率が大幅に改善されていることが確認され た。

[0059] (実施の形態4) 木実施の形態の電界発光 素子は、図4に示すように、ガラス基板1上に透明電極 2として1下0電極をあわたむ形成したものの上に、 正孔輸送層7、発光層5、正孔輸送材料と電子輸送材料 の混合層9、電子輸送層8、陰極6の順に蒸着して作製 した構成を有する。

【0060】まず、十分に洗浄したガラス基板1 (透明 電極2となるITO電極は成膜済み)、TPT、DPV Bi、Alq、アルミニウム及びリチウムを蒸着装置に セットした。

【0061】ついで、2×10⁴ torr等で排気した 後、正和輸送材料のTPTを無着し限厚50nmの正孔 輸送層7を形成した。ついで、発光材料のDPVBiを 蒸着し、膜厚25nmの発光層5を形成した。次に、正 和輸送材料のTPTと電子輸送材料のA1qを異なった 素着額より共蒸着し、正和輸送材料のA1qを異なった 高層9となる膜厚10nmのTPTとA1qの混合層を 形成した。そして、電子輸送材料のA1qを蒸着し、膜 厚25nmの電子輸送層8を積層した。その後、アルミ 二ウムとリチウムを異なる蒸業電から蒸着しアルミーウ ムとリチウムの混合膜を150nm形成し陰極6とし た。なお、これらの蒸着はいずれも異空を破らずに連続 して行い、膜厚は水晶振動サによってモーターした。

【0062】そして、秦子作製後、直ちに乾燥蜜素中で 電極の取り出しを行い、引続き等性測定を行った。ここ で、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/ m^{*}において4.3cd/Aであった。

【0063】実施の形態3で示したようにTPTとA1

qの混合層を設けない素子の発光効率は1.9 c d/A であることより、本実施の形態の有機電界発光素子は、 発光効率が大幅に改善されていることが確認された。

【0064】(実施の形態5)本実施の形態の電界発光 素子は、図5に示すように、ガラス基板1上に適明電極 2としてITO電極をあらかじか形成したものの上に、 正孔輸送層7、発光層5、正孔輸送材料と発光材料の混 合層10、電子輸送層8、除極6の順に携着して作製し た構成を有する。

【0065】まず、十分に洗浄したガラス基板1 (透明 電極2となるITO電極は成膜済み)、TPT、DPV Bi、Alq、アルミニウム及びリチウムを蒸着装置に セットした。

【0066】ついで、2×10 torrまで排気した 後、正孔輸送材料のTPTを無準し販厚50nmの正孔 輸送層7を形成した。ついて、発光材料のDPVBiを 業着し、膜厚25nmの発光層5を報慮した。次に、正 和筋送材料のTPTと発光材料のDPVBiを 高減から共蒸着し、正乳輸送材料と発光材料の混合層1 0となるTPTとDPVBiの混合層を5nmの形成した。次に、電子輸送超4数料の混合層25mの形成した。次に、電子輸送材料の混合層25nmの形成した。次に、電子輸送層26mの表着しアルミニウムと リチウムを異なる蒸着膜から振着しアルミニウムと リチウムを異なる蒸着膜から振着しアルミニウムと リチウムの混合膜を150nm形成し降極6とした。なお、 これらの蒸着はいずれも裏空を破っ下に遊続して行い、 腰厚は水晶振動子によってモニターした。

[0067] そして、素子作製後、直ちに乾燥窒素中で 電極の取り出しを行い、引続き特性測定を行った。ここ で、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/ 加において3.9cd/Aであった。

[0068] 実施の形態3で示したように、正孔輸送材料であるTPTと発光材料DPVB」の混合層を設けない素子の発光効率は1.9cd/Aであることより、本実施の形態の有機電界発光素子は、発光効率が大幅に改善きれていることが確認された。

【0069】 (実施の形態6) 本実施の形態の電界発発 素子は、図6に示すように、ガラス基板1上に透明電極 2として11つ電極をあらかじめ形成したものの上に、 正孔輸送層7、電子輸送材料と要光材料の混合網11、 発光層5、電子輸送層8、陰極6の順に蒸着して作製し た構成を有する。

【0070】まず、十分に洗浄したガラス基板1 (透明電程2となるITO電極は成膜済み)、TPT、DPV Bi、Alq、アルミニウム及びリチウムを蒸着装置に セットした。

【0071】ついで、2×10°torrまで排気した 後、正和輸送材料のTPTを素着し限厚50nmの正孔 輸送層7を形成した。ついで、電子輸送材料のAlqと 思光材料のDPVBiを異なる蒸着額から共蒸着し、電 子輸送材料を発光材料の混合層11となるAlgとDP VBiの理合層を5nmの形成した。次に、発光材料の DPVBiを蒸着し、膜厚25nmの発光層5を携備した。 を、そして、電子輸送材料のA1qを蒸着し、膜厚25 nmの電子輸送層8を領層した。その後、アルミニウム とリチウムを具なる蒸着源から蒸着しアルミニウムとリ チウムの混合膜を150nm形成し陰極6とした。な お、これらの蒸着はいずれも真空を破らずに連続して行い、膜厚はな品複勝子によってモニターした。

【0072】そして、素子作製後、直ちに乾燥窒素中で電極の取り出しを行い、引続き特性測定を行った。ここで、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/mにおいて3.5cd/Aであった。

【0073】実施の形態3で示したように、正孔輸送材料であるTPTと発光材料DPVBiの混合層を設けない素子の発光効率は1.9cd/Aであることより、本実施の形態の有機電界発光素子は、発光効率が大幅に改善されていることが確認された。

[0074] (実施の形態で) 本実施の形態の電界発光 素子は、図7に示すように、ガラス基好1上に透明電極 2として11つ電極をあらかじめ形成したものの上に、 正孔輪送層7、ボルフィリン化合物層12a、発光層 5、ボルフィリン化合物層12b、電子輸送層8、陸極 6の順に蒸費で作製した機を有する。

【0075】まず、十分に洗冷したガラス基板1 (透明 電極2となるITO電極は成膜済み)、TPT、ZnP c、DPVBi、Alq、アルミニウム及びリチウムを 素雑蔵能でセットした。

【0076】のいで、2×10⁴ torrまで排気した後、正礼輸送材のTPTを熬着じ脚厚50mmの正孔輸送帽 7を那成した。ついで、ボルフィリン化合物層12 aを滞成した。次に、発光材のDPVB!を無着し脚厚25mmの光滑5を形成した。ついて、2nPcを蒸着し膨厚5mmのボルフィリン化合物層12 bを形成した。ついて、2nPcを蒸着し膨厚5mmのボルフィリン化合物層12 bを形成した。そいで、電子輸送材のAlqを蒸着し、腰厚25mmのボルフィリン化合物層12 bを形成した。そして、電子輸送材のAlqを蒸着し、腰厚25mmの電子輸送層8を積層した。その後、アルミニウムとリチウムの混合順を150mm形成し除極6とした。なお、これらの蒸着はいずれも裏空を破ち下に連続して行い、脚厚は水晶接動子によってモニターした。

[0077] そして、素子作製後、直ちに乾燥窒素中で 電極の取り出しを行い、引続き特性測定を行った。ここ で、得られた素子の発光効率は、発光輝度100cd/ がにおいて4.2cd/Aであった。

【0078】実施の形態3で示したように、ZnPc層を設けない薬子の発光効率は1.9cd/Aであること より、木実施の形態の有機電界発光薬子は、発光効率が 大幅に改善されていることが確認された。

[0079]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、発光効

率が高い有機電界発光素子が得られるという有利な効果 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図

【図2】本発明の第2の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図

【図3】本発明の第3の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図

【図4】本発明の第4の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図 【図5】本発明の第5の実施形態における有機電界発光

【図5】本発明の第5の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図

【図6】本発明の第6の実施形態における有機電界発光 素子の構成を示す断面図

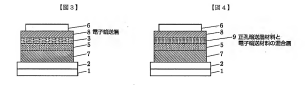
【図7】本発明の第7の実施形態における有機電界発光

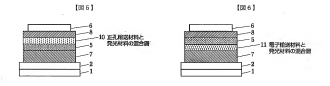
素子の構成を示す断面図

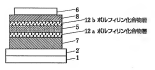
【符号の説明】

- 1 ガラス基板
- 2 透明電極
- 3 電荷輸送材料と金属の混合層
- 4 発光材料と金属の混合層
- 5 発光層
- 6 除極
- 7 正孔輸送層
- 8 電子輸送層
- 9 正孔輸送材料と電子輸送材料の混合層
- 10 正孔輸送材料と発光材料の混合層
- 11 電子輸送材料と発光材料の混合層
- 12a ポルフィリン化合物層
- 12b ポルフィリン化合物層









フロントページの続き

(72)発明者 工藤 祐治

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研株式会社内 (72) 発明者 堀 義和

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1

号 松下技研株式会社内

F ターム(参考) 3K007 AB02 AB03 AB06 CA01 CB01 DA00 DB03 EB00 FA01